

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, K. dan Khairuman. 2003. Budidaya Ikan Nila Secara Intensif. Jakarta: Agromedia Pustaka
- Astuti, A, P, K., Hastuti, S., dan Haditomo, A, H, C., 2017. Pengaruh Ekstrak Temulawak Pada Pakan Sebagai Immunostimulan Pada Ikan Tawes (*Puntius Javanicus*) Dengan Uji Tantang Bakteri. *Journal of Aquaculture Management and Technology*. Departemen Akuakultur, Jurusan Perikanan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro Jl. Prof. Soedarto Tembalang, Semarang, Jawa Tengah-50275.
- Asmawi, S., 1983. Pemeliharaan Ikan dalam Keramba, PT. Gramedia, Jakarta.
- Balai Budidaya Air Tawar BBAT Sukabumi. 2005. Kandungan Nutrisi Ikan Nila. SNI02-3151-2005. Sukabumi. Jawa Barat. 77 ha
- Badan Standarisasi Nasional BSN 01-6141.2-2009 Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Kelas Benih Sebar. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Boyd, C.E. 1990. Water Quality in Pond for Aquaculture. Department of Fisheries and Allied Aquacultures. Auburn University, Alabama, USA, 482 hal.
- Centyana, E., Cahyoko, Y., dan Agustono. 2014. Substitusi tepung kedelai dengan tepung biji koro pedang (*Canavalia ensiformis*) terhadap pertumbuhan, survival rate, dan efisiensi pakan ikan nila merah. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan* 6(1) : 7-14
- Ditjen POM. 2000. Parameter Standar Umum Larutan Tumbuhan Obat. Cetakan Pertama. Depkes RI. Jakarta. Hal. 13-31.
- Direktorat Jenderal Budidaya. Departemen Perikanan dan Kelautan, Jakarta.
- Djajasewaka, H. 1985. Pakan Ikan. CV Yasaguna. Jakarta. 45 hal
- Effendie, M.I., 2002. Biologi Perikanan Ed ke-2 (Edisi Revisi). Yogyakarta: Yayasan Pustaka Nusatama.
- Hapsari, S. W. N. 2010. Pengaruh Ekstrak Temulawak (*Curcuma xanthoriza*) terhadap Penghambatan Mikroba Perusak pada Ikan Nila Merah (*Oreochromis niloticus*). Fakultas Kesehatan, Universitas Muhammadiyah, Surakarta, 86 hlm
- Insana, N., dan Wahyu, F. 2015. Substitusi Tepung Temulawak (*Curcuma Xanthorhiza Sp*) Pada Pakan Dengan Dosis Berbeda Terhadap Pertumbuhan Dan Sintasan Benih Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*). *Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Makassar*. 4 (2) : 381-391
- Irliyandi F. 2008. Pengaruh Padat Penebaran 60, 75 dan 90 Ekor/Liter Terhadap Ikan Patin *Pangasius hypophthalmus* Ukuran 1 Inchi Up (3 Cm) dalam Sistem Resirkulasi. (Skripsi). Fakultas Perikanan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor, Bogor.

- Khairuman dan Khairul, 2011. 2,5 Bulan Panen Ikan Nila. Agromedia. Jakarta Selatan.
- Kordi, M.G.H. dan A.B. Tancung. 2007. Pengelolaan Kualitas Air. PT Rineka Cipta, Jakarta
- Mc Donald, P., R. A. Edward, J. F. D. Greenhalg & C. A. Morgan. 2002. Animal Nutrition, 6 th Edition. Longman Scientific and Technical Co. Published in The United States with John Willey and Sons inc, New York.
- Nugroho, E. dan Anang K. 2011. Paduung Lengkap Konsumsi Ikan Air Tawar Populer. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rukmana, R.,1995. *Temulawak Tanaman Rempah dan Obat*. Kanisius, Yogyakarta
- Sucipto dan Prihartono (2007), Pembesaran Nila Hitam Bangkok di Karamba Jaring Apung, Kolam Air Deras, Kolam Air Tenang dan Karamba. Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suyanto, R. 2003. *Nila*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Tjitrosoepomo, G. 1989. Taksonomi Tumbuhan (spermatophyte). Universitas Gadjah Mada Press. Yogyakarta. Cet ke-2 ; 1-477.
- Wilkinson, S. 2002. The Use of Lime, Gypsum, Alum, and Potassium Permanganate in Water Quality Management. *Aquaculture Asia*. 7(2) : 12 -14.
- Winarto, W.P. 2007. *Tanaman Obat Indonesia Untuk Pengobat Herbal Jilid 2*. Karyasari Herba Media. Jakarta.
- Wurts, W.A. 1993. Dealing with oxygen depletion in ponds. *World Aquaculture*, 24 : 108- 109.
- Zonneveld, N., E.A. Huiman, dan J.H. Boon. 1991. *Prinsip-Prinsip Budidaya Ikan*. PT Gramedia Pustaka Utama, 318 hal.